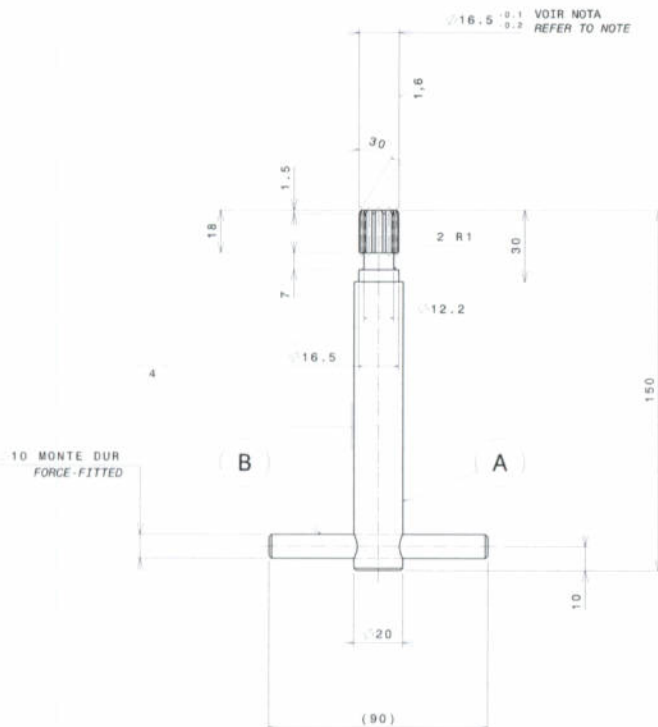


FILE COPY

MODIFICATIONS	INDICE INDEX
AJOUTE Ø 16.5	A
ADDED Ø 16.5	
MIS A JOUR PLAN	B
UPDATED DRAWING	

16.5 ±0.1 VOIR NOTA
±0.2 REFER TO NOTE



CANNELURES A FLANC EN DEVELOPPANTE
INVOLUTE FLANKS SPLINES
SELON NORME/PER ANSI B92.1A-1976:

- NOMBRE DE DENTS : 12
TEETH NUMBER
- DIAMETRAL PITCH : 20/40
- ANGLE DE PRESSION : 30°
PRESSURE ANGLE
- COTE SUR 3 DENTS : 9,35 (-0,07/-0,15)
DIM BETWEEN 3 TEETH
- Ø PRIMITIF : Ø15,24
PITCH DIAMETER
- Ø INTERIEUR : Ø13,8
INNER DIAMETER

- 4 MARQUER N° D'IMMATRICULATION OUTILLAGE SUIVANT GUIDE DE PRODUCTION UP1019. (CARACTERES HAUTEUR 4 mm)
MARK THE TOOL PIN AS PER UP1019 PRODUCTION GUIDE. (CHARACTER HEIGHT 4 mm)
- 3 PROTECTION: BRUNISSAGE (TYPE PENTRATE)
PROTECTION: BURNISHING (PENTRATE TYPE)
- 2 CHANFREINS NON COTES: 1 A 45°
NON-DIMENSIONED CHAMFERS: 1 AT 45°
- 1 CASSEZ LES ARETES VIVES PAR CH. 0,2 A 0,3 A 45°
BREAK THE SHARP EDGES BY CH. 0,2 TO 0,3 AT 45°

B	1	LEVIER CRANKSHAFT		STUBS					
A	1	CLE WRENCH		25CD4		R= 900-1050 MP			
REF ITEM	QUANT	DESIGNATION / DESCRIPTION		MATERIEL FOURNIS (MATERIAL / SUPPLIER)		OBS. / REF. NOTE / REF.			
POIGNEE				VOIR TABLEAU		✓ DRAIN / DRAINAGE		ECHELLE SCALE 1/1	EXEM. 16/08/2007
HANDLE				REFER TO TABLE		881 4 507 001		NOTE AND B	

MODIFICATIONS	INDICE INDEX
MODIFIE REP.001 - AJOUTE REP.002	A
MODIFIED IT.001 - ADDED IT.002	
MODIFIE REP.001 - SUPPRIME REP.010 ET 011 - REDESSINE SUR CATIA VS	B
MODIFIED IT.001 - DELETED IT.010, 011 - REDRAWN IN CATIA VS SOFTWARE	
AJOUTE TRADUCTION EN ANGLAIS	C
ENGLISH TRANSLATION ADDED	

001

002

MASSE THEORIQUE DE L'OUTILLAGE: 0.5 Kg
TOOL THEORETICAL WEIGHT: 0.5 Kg

A ZONE DE MARQUAGE DU N° D'IMMATRICULATION OUTILLAGE SUIVANT GUIDE DE PRODUCTION UP1019.
MARKING AREA OF THE TOOL PIN AS PER UP1019 PRODUCTION GUIDE.

ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS

002	2	JOINT TORIQUE ØINT.10.8 - øC.3	STD (OU TM)	(9683001083)
		Ø RING ØIN.: 10.8 - Ø C.: 3	STD (OR TM)	
1	001	CLE HANDLE	VOIR DETAIL	
			REFER TO DETAIL	

PL SH	REP ITEM	QUANT	DESIGNATION / DESCRIPTION	MATIERE MATERIAL	Observations Comments
			DESIGNATION OUTILLAGE		
			POIGNEE		
			HANDLE		
			CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA. IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION		
			THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION		
			ECHELLE / SCALE	1/1	
			FORMAT / SIZE	A1	
			881 4 507 000		
			PLANCHE / SHEET	1/1	

**FICHE ARTICLE / Product data sheet**
Version C**(F0228)****8814507000****POIGNEE**

Version GEODE de l'Article / Geode Part Version :	C Engineering
Désignation anglaise / English designation :	HANDLE
Désignation allemande / Bezeichnung :	HANDGRIFF
Code OTAN fabricant / Manufacturer NATO Code :	F0228
Unité / Unit :	pièce
Vie limite / Life limited part :	Non
Sujet à péremption / Subject to cure date :	Non
Classification / Classification :	Catégorie 3 groupe 2
Durée limite de stockage (jours) / Storage limit (days) :	-1

DOCUMENTS DE REFERENCE / Reference documents**ARTICLE DEFINI SELON LE DOCUMENT ST_02100 : Normes, d'application obligatoire pour l'interprétation des dessins TURBOMECA**